Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application No.	Applicant(s)	
10/615,267	KONDO, YASUSHI	
Examiner	Art Unit	
HIEU T. VO	3747	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>nim</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th>-</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>_ [</th><th>Date</th><th></th><th></th></td<>	Cla	nim	_				ate	-	_				Cla	aim				_ [Date		
2 2 2 3 3 4 4 5 53 3 4 4 5 54 3 53 3 4 4 4 5 55 56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 55 55 56 60 7 7 7 8 8 8 59 9 9 9 60 9 <t< td=""><td></td><td></td><td>11/28/04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			11/28/04										Final	Original							
2 2 2 3 3 4 4 5 53 3 4 4 5 54 3 53 3 4 4 4 5 55 56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 55 55 56 60 7 7 7 8 8 8 59 9 9 9 60 9 <t< td=""><td>1</td><td>(1)</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	(1)	=											51]				
3 3 = 53 54 55 56 6 6 7 55 55 56 57 8 58 9 59 59 10 60 61 61 61 62 62 13 63 63 63 63 63 64 65 66 66 67 68 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84		2	=											52							
4 4 = 6 5 55 6 55 55 7 55 55 8 9 59 10 60 61 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 66 65 16 66 67 17 70 71 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 80 33 81 82 33 84 84 35 86 86 37 78 82 90 90 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94	3	3	=											53							_
5 6 55 56 7 57 57 58 9 10 60 61 11 62 63 63 13 64 65 65 16 66 67 66 17 68 69 70 21 70 70 71 22 72 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 79 79 80 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 88 37 87 88 89 40 90 90 90 41 94 94 94 45 96 96 96 47 97 97 99 96 96 96			=											54					L		L
6 7 56 57 8 9 558 59 10 60 61 62 13 63 63 63 14 64 64 65 16 66 66 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 78 8 29 79 30 80 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 94 445 94 99 49 99 99																					
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 98 99														56							
8 9 10 60 11 60 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96																			<u> </u>		
9 10 60 61 11 62 63 63 13 63 64 65 16 65 66 67 18 68 69 70 21 71 72 72 23 74 74 74 25 75 76 77 26 76 77 79 30 80 81 81 32 33 81 82 33 84 84 85 36 86 86 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 42 92 93 43 94 94 95 46 96 97 97 48 99 99 99			Γ											58							L
10 11 60 61 11 62 63 13 64 64 15 65 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 79 80 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 44 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99						Ĭ			Г				Γ.	59							
11 12 61 62 63 13 64 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 70 70 70 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80 31 81 81 82 83 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 87 87 87 87 87 87 87 <t< td=""><td></td><td>10</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></t<>		10	Г									Ì									L
12 13 62 63 14 65 66 67 15 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 75 26 76 77 78 29 30 80 81 31 31 81 82 33 83 83 83 34 34 84 84 35 86 86 86 37 38 88 88 39 40 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99																					
13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 70 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>											62							
14 15 64 65 66 17 68 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 79 79 79 79 79 <t< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ .</td><td></td><td></td></t<>			Г		\vdash							1		63					ļ .		
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 80 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash			-				1		64						Π	Γ
16 66 17 68 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_					Г	Г	1		65					Г	Г	Г
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	╁╌	_	\vdash	-			┢			1		66						Г	Г
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		一			 		 	\vdash	\vdash		1								Г	Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		一	-	_	┢	\vdash		-	H		i		68						Г	1
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		10	├	-		┢	 	\vdash	╁	┢	\vdash	1			-		\vdash		i –	_	Τ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┢	_	-	-	\vdash	┢	H	\vdash	\vdash	1		70		_	-	\vdash	┢	\vdash	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	21	┢	╁	\vdash	\vdash	├─	┢		 	╁╴	ł	-	71			\vdash	\vdash		T	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	22	┼─	\vdash	\vdash	├	\vdash	⊢	⊢		┢	1					<u> </u>		 	 	H
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			 	├	\vdash	-	⊢			 	⊢	┨		73			\vdash			\vdash	H
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	├	┢	├	┢	-	H	├	┢	├	ł			_	_	├	-	\vdash	+-	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	 	├	┝		├	┢┈	-	├-	┨		75	-	H		\vdash	╁	├-	H
27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	┝	-	┢	 —	-	├		⊢		ł			-		-	⊢	1-	\vdash	╁╴
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	20	┢	-	\vdash		⊢	├	├	╁	├	1		77	-		╁	┢	 	\vdash	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	 		<u> </u>	-	-	-	├	├—	-	╁		1		70			├	┢	┼-	╁	╁
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		┞-	├	├	-	├	┢	-	⊢	-	1					<u> </u>	┢	╁	╁	╁
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	29	-	┝	-	<u> </u>		-	-	⊢	\vdash	┨				┝	├	-	╁	╁╌	╁
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		├	⊢	_	├-	├	├	 —	├-	-	1	 -		⊢	-	\vdash	├-	┢	╁	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	31	↓_	ļ	<u> </u>	ļ	⊢	 —	├	 —	₩	-			⊢		⊢	┢	╁╌	╁	╁
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		┺	<u> </u>	 	ـــ	▙	▙	┡		ऻ	-	<u> </u>	02	├	├-	├	├-	╁	╁╾	╀
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ļ	<u> </u>	⊢	_	ļ	 	├-	⊢	├-	-			H	 	-	-	╀	┾	╁
36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		⊢	├	▙	┝	1	╁	1	<u> </u>	04	-	├-		├	├	+-	╁
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	35	-	-	 	\vdash	-	Ͱ	 -	1	 	1			-	\vdash	-	₩	\vdash	+-	+
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-	⊢	-	\vdash	 	Ͱ		\vdash	╁—	-			-	\vdash	 	-	+	+-	╁
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			4	ـ	\vdash	├-	<u> </u>	-	1	┼-	╄	-	<u> </u>		⊢	-	₩	 		+	╁
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	╙		1	1	-			├	-	├	⊢	\vdash	+	╀
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	1_	1_	4_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\vdash	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	4			-		1-		+-	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	1_	\vdash	<u> </u>	\perp	 	1	ļ٠	1-	\vdash	4	<u> </u>	90	 —	⊢	├	+	+	+-	+
42		41	1_	<u> </u>	 	1	\vdash	1	_	1	1	1		91	 	-		1	4—	+-	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	_	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	┺	4	<u> </u>	4	L	92	1	-	1-	-	╀	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	1_	_	<u> </u>	1_	_		\perp	1	1	4		93	—	-	 	1	╄-	┼	+
46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			\perp	1_	$oxed{oxed}$	1	↓_	1	1		94	\vdash	ļ	1	\vdash	1-	1_	4
47 48 49 98 99 99		45				\perp		<u> </u>	\perp	_	<u> </u>	1	<u> </u>	95	<u> </u>	_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\bot	1_	1
48 98 99 99		46	L			<u> </u>	1_		丄	1_	<u> </u>	1			<u> </u>	_	\perp	\perp	↓_	1	1
49 99 99			L			$oxedsymbol{oxed}$			_	L	<u> </u>	1		97	_	<u>L</u>	1_	_	1_	<u>_</u>	1
49 99 99		48					L	Ľ]		98	<u></u>	_	_	L	1	\perp	\downarrow
50 100 100		49]		99	L		_	L	1_	1_	╀
		50										J	L	100		<u></u>		L		<u>L</u>	L

Cia								_		
Final	Original									
 	51	-	\dashv	_			一	\neg	\neg	\neg
1	51 52	-	\dashv		_	-		\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	52	_	_							\dashv
L	53		_					_		
	54									
	55						_			L
	56									
	57									\neg
\vdash	58	-	_	_		Н				\neg
	59				-	_	-			\vdash
1	29	-		-	-					-
\vdash	60						\Box			
	61				L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
11	62 63									
	63									
	64 65									
	65		_							П
	66	_	-	_	-	_		_	\vdash	\vdash
\vdash	67	H	-	-	⊢		-	_	H	Н
	0/				⊢	-	-			Н
	68	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_		Ш
	69		_		_			L		
	70			L	L			_		Щ
	71		l		1					L.
	72					Ī				
	72 73									
	74					Г				
	75		T		Г	Τ				
	76			1		1				
	77	\vdash			l				Т	
	78				H		Т	\vdash	\vdash	T
-	79		\vdash	-	一	╁	 	\vdash		\vdash
-	80		\vdash		-	t	1	\vdash		\vdash
 -	81	\vdash	-		╁一	┢╌	\vdash	-	\vdash	-
	82	⊢		\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	⊢	\vdash
<u> </u>	02	⊢	 	┈	-	⊢	├—	⊢	├	
	83	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	_	\vdash	_	┡
	84	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u></u>
	85				L	_	L	_	<u> </u>	
	86			-				L	L	
	87									
	88	Π					Г			
	89					Г	Г	Г	Г	
	90	厂		T	\vdash	1		Г		
	91	\vdash	1	1	\vdash	十一	T	 		1
	92	\vdash	t	 	t	\dagger	1	Ι.		T-
	93	\vdash	 	1	1	\vdash	t	+-	t	
	94	\vdash	-	┼─	╁	十	╁╌	╁	一	-
-	95	\vdash	+-	+-	+	+-	+-	+	t	\vdash
	96		\vdash	+	+	+	 	+	\vdash	
	97	+	\vdash	+	+	╁	\vdash	1-	+-	\vdash
-	98	\vdash	-	+-	+	╁	+	╁─	-	\vdash
	90	+-	1-	+	-	+-	+-	┼	\vdash	-
	99	├-		-	╀	+-	 	\vdash	 	\vdash
- 1	ıπon	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Table Tabl	Cla	aim					Date	<u> </u>			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149						Ī				T	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Ë	igi									ļ
103	ш.	ō									
103		101	\dashv		-		-				一
103		102	\dashv	_			-	H		\dashv	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					-	-		\dashv	\dashv
105		103		-		_		-	-	\dashv	-1
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105								\neg	-
107		106	=		_		H	 		Н	\dashv
108		107		_			-				\neg
109		108				_		\vdash		\Box	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_						\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_		_		\vdash				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			 	\vdash	_	Т		М	\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			\vdash	Г					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash			\vdash				\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash			1	Г	_		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash		1-			\vdash		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash			 	Г	1	Г		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	T	Γ		T -	\vdash			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_		Т				Т		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	120	_	_		1	ı	1			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	Г		Г	Т	Τ				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		\vdash			T		Г		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г	Γ			\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	\vdash						Г	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			\Box	T					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Γ	Π					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Г					Γ			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				T				Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	Г								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г				Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Π		<u> </u>		\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L		L	_			_	<u>L</u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L			L	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L		L	_	_	<u> </u>		
141		139		L		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		\square
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u></u>	<u>L</u>			_	ļ_		L	Ш
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L		<u> </u>	1_		L	┖	\square
144 145 146 147 148 149				1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	1_	\perp	<u>L</u>	Ш
145 146 147 148 149				_		L		1_	<u> </u>	_	Ш
146 147 148 149			_	1	L	_	_	_	<u> </u>	\perp	Ш
147 148 149				\perp	1_	_	L	_	1_	1_	1
148			L	\perp	1	1_	1	1_	1	\vdash	\perp
149					\perp	<u> </u>	1_	ـــ	L	1_	Ш
149					1_		\perp	1_	_	<u>L</u> .	$\perp \perp$
150		149	1_	1	1_	_	\perp	<u> </u>	_	1_	_
		150		上	\perp	<u> </u>		<u> </u>	L	_	Ш